

CIRCOLIAMO

«Aumenta la raccolta nella provincia»

I dati divulgati dal Consorzio obbligatorio degli oli usati nella campagna itinerante

Oltre 290 tonnellate di oli lubrificanti usati raccolte nella Provincia di Reggio Calabria nel 2014, su un totale di 2.561 tonnellate recuperate nella Regione Calabria, un dato in aumento rispetto alle 274 raccolte l'anno precedente. Sono i dati resi noti dal Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati nella conferenza stampa che si è tenuta nell'ambito di CircOLIamo, la campagna educativa itinerante che punta a sensibilizzare l'opinione pubblica e le amministrazioni locali sul corretto smaltimento dei lubrificanti usati. Ieri i ragazzi delle scuole hanno visitato il villaggio CircOLIamo partecipando agli educational loro dedicati e sfidandosi a "Green League", il progetto che prevede un sistema di giochi online finalizzati all'educazione ambientale. «I risultati sono soddisfacenti – ha spiegato Marco Paolilli, responsabile della rete di raccolta del COOU - ma il nostro obiettivo resta quello di raccogliercene il 100%». Il Consorzio ha ideato la campagna educativa itinerante che in due anni toccherà tutti i capoluoghi di provincia italiani; una campagna a ze-



ro emissioni, perché la quantità di CO2 generata sarà compensata attraverso interventi di forestazione in grado di assorbire la CO2 immessa in atmosfera. La piccola parte che sfugge ancora alla raccolta – ha continuato – si concentra soprattutto nel "fai da te": per intercettarla abbiamo bisogno del supporto delle amministrazioni locali per una sempre maggiore diffusione di isole eco-

logiche adibite anche al conferimento degli oli lubrificanti usati". Attivo dal 1984, il Coou ha contribuito a ridurre non solo l'inquinamento ambientale, ma anche i consumi di acqua, materia e suolo. L'effetto positivo sul consumo di acqua ha portato a un risparmio netto cumulato di 2,3 miliardi di m3 di oro blu; 30 anni di recupero hanno consentito di evitare il consumo di 6,4 milioni di tonnellate di materia prima vergine, mentre dall'analisi di carbon footprint del sistema emerge un risparmio netto cumulato di emissioni climalteranti di 1,1 milioni di tonnellate di CO2 equivalente».